REPRO-HANDBUCH PROCESS LENS MANUAL

Optische Systeme und Komponenten

Optische Systeme und Komponenten für Reproduktionskameras und Vergrößerungsgeräte

Planspiegelplatten

Für Umlenk- und Dachspiegel in Reproduktionskameras fertigt Rodenstock Planspiegelplatten nach Zeichnung des Kunden.

Kondensorsysteme

Für die Ausleuchtung von Durchsichtvorlagen bei der Reproduktion bietet Rodenstock Kondensorlinsen bis 350 mm Durchmesser an. Diese Linsen werden nach Kundenspezifikation angefertigt.

Weitere optische Systeme und Komponenten, die wir für verschiedene Wirtschaftsbereiche anbieten, finden Sie in unserer Broschüre "Rodenstock – Präzisions-Optik in Systemen und Komponenten", die wir Ihnen gerne zusenden.

Optical systems and components

Optical systems and components for process cameras and enlargers

Plane mirrors

Rodenstock produces plane mirrors to customer's drawings and specifications for deflecting and roof mirror systems in process cameras.

Condenser systems

Rodenstock can supply condenser lenses up to 350 mm diameter to illuminate transparency copy in process photography. These lenses are available from stock in numerous versions and can also be custommade.

You will find further details of optical systems and components for various industrial applications in our brochure 'Rodenstock – Precision Optics in Systems and Components' which we shall be pleased to send you.

REPRO-HANDBUCH PROCESS LENS MANUAL

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten mit diesem Repro-Handbuch eine sehr umfassende Darstellung aller technischen Daten, die im Bereich Repro-Optik interessant und wissenswert sind.

Wir werden dieses Handbuch bei Produktänderungen laufend aktualisieren und mit Neuheiten komplettieren. Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie an diesen Ergänzungen interessiert sind oder wenn Sie Informationen über unsere anderen Produktbereiche wünschen. Verwenden Sie dazu bitte die beiliegende Postkarte.

Mit freundlichen Grüßen

Günter Meyer Werbung und Public Relations Geschäftsbereich Präzisionsoptik

Dez. 1986

Optische Werke

Ladies and gentlemen,

This process lens manual reviews in detail all technical data relevant to process lens systems.

We propose to update this Manual constantly with supplements to take care of product changes or to add new products. Please return the enclosed postcard if you would like to receive such supplements or if you need information about our other product ranges.

Yours very truly,

Günter Meyer Adventising and Public Relations Precision Optics Division

Dec. 1986

Ich benötige ein weiteres Exemplar Ihres Repro-Handbuches.

G. Rodenstock	Please send me a further copy of your Process Lens Manual			
Geschäftsbereich Präzisionsoptik		Bitte senden Sie mir alle Ergänzungen. Please send me all supplements.		
Isartalstraße 43 8000 München 5		Bitte senden Sie mir außerdem Informationen über Please send me also information on your products in the following fields:		
Optische Werke G. Rodenstock Precision Optics Division Isartalstrasse 43 D-8000 München 5	0 0	Foto-Optik/Photographic optics Aufnahme-Objektive Camera lenses Vergrößerungs-Objektive Enlarging lenses	0	Industrie-Optik/Industrial optics Präzisionsoptik in Systemen und Komponenten Precision optics in systems and components Röntgen-Objektive Lenses for X-Ray image intensifying systems Objektive für optische Datenspeicher Lenses for optical disc data storage
	0 0	Meßtechnik/Metrology Optisches Rauheitsmeßgerät RM 400 RM 400 Optical surface finish measuring Profile Analyzer RM 500	g syste	em

RM 500 Profile analyzer

REPRO-HANDBUCH PROCESS LENS MANUAL

Absender/Exp.	
	Optische Werke G.Rodenstock Geschäftsbereich Präzisionsoptik

8000 München 5

Rodenstock Geschäftsbereich Präzisionsoptik Precision Optics Division